



(10) DE 601 06 159 T2 2005.09.08

(12)

Übersetzung der europäischen Patentschrift

(97) EP 1 182 024 B1

(21) Deutsches Aktenzeichen: 601 06 159.4

(96) Europäisches Aktenzeichen: 01 306 944.8

(96) Europäischer Anmeldetag: 15.08.2001 (97) Erstveröffentlichung durch das EPA: 27.02.2002

(97) Veröffentlichungstag

der Patenterteilung beim EPA: 06.10.2004

(47) Veröffentlichungstag im Patentblatt: 08.09.2005

(30) Unionspriorität: 0021009

(73) Patentinhaber:

Visteon UK Ltd., Laindon, Essex, GB

(74) Vertreter:
Dr. Heyner & Dr. Sperling Patentanwälte, 01277
Dresden

26.08.2000 GB

(51) Int Cl.7: B29C 45/14

B29C 63/02. B29C 70/78

(84) Benannte Vertragsstaaten: DE, FR, GB

(72) Erfinder: Eves, John, Upminster, GB; Edson, Michael D., Grays, GB; Pearson, Lee S., Rayleigh, GB

(54) Bezeichnung: Giessen eines Plastikteils mit weicher Oberfläche

Anmerkung, Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweisens auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist (Art. 99 (1) Europäisches Palentübereinkommen).

Die Übersetzung ist gemäß Artikel II § 3 Abs. 1 IntPatÜG 1991 vom Patentinhaber eingereicht worden. Sie wurde vom Deutschen Patent- und Markenamt inhaltlich nicht geprüft.

DE 601 06 159 T2 2005.09.08

Beschreibung

[0001] Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren und ein Gerät zum Gießen eines Kunststoffartikels, der wenigstens teilweise mit einer sich "weich anfühlenden" Oberfläche versehen ist.

[0003] Die meisten derartigen Teile, z. B. das Armaturenbrett, die Mittelkonsole und die Türverkreidelungen werden in einer dreidimensionalen Gestalt geformt. Die Herstellung socher Teile erfordert eine Geißtechnik, die meistenteils eine Kunststoffgießtechnik ist. Die Teile missen eine ausreichende Menge "vollen" Kunstoff haben, um die Gestalt zu halten, und Lasten aufzunehmen, denen die Teile im Betrieb aussassetzt werden.

[00.04] Eine "weiche" Oberfläche wird in der Regle dadurch hergestellt, daß eine Schlicht aus weichem Material, typischerweise ein Schaumstoff, auf die Werkstückoberhäche aufgebracht wird. Diese Marchalschicht kann an einem Gußteil befestigt werden, nachdem das Feil selbst gegossen worden ist. Dieser Vorgang ist jedoch zeitaufwendig, schwierig durchzuführen und teuer.

10005] Auch ist bekannt, die weiche Materialschindriet in das Formeverbzug einzullegen, und dann eine Spritzgießtechnik einzusetzen, um diese Schicht mit Kunststoff zu hinterspritzen. Bei dieser Technik ist es allerdings schwierig, saubere Ränder dort herzusstellen, wost weiche Material mit dem relaitv starren Teil zusammentfül. Die US-Patentameldung 5,395,668, auf welcher der Oberbegriff von Patentanspruch 1 aufbaut, bestin sich auf eine Luft-sackeinrichtung umd offenbart ein Verfahren zur Herstellung eines geossenen Kunststoffells mit er sich weich anfühlenden Oberfläche, bei dem ein Niederdrucksußwerfahren zur Amendung kommt.

[0006] Der vorliegenden Erfindung zufolge wird ein Verfahren zur Herstellung eines Kunststoffgußteils mit einer sich weich anfühlenden Oberfläche gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1 gestellt.

[0007] Weiches Material bedeutet hier jeden beliebigen flach ausgezogenen Werkstoff, der in seiner Stärke zusammengedrückt werden kann und dann anschließend seine Originalstärke wieder annimmt. Qumm und Eiastomere sind Beispiele solicher Werkstoffe, övzugsweise ist der bemhaltet das Martia stoffe, övzugsweise ist der bemhaltet das Martia aber ein/en) Schaumkunststoff. Insbesondere kann das Matenale int Laminat sein, das ause einer Ausnehaut (die eine durchgehende Taxtillage sein kann, z. B. E. ein Webstoff oder Wirkware), einer mitten Schaumsschicht und einer Innenhaut besteht. Nach dem Gießen verklebt die Innenhaut mit dem einespritzten Kunststoff, so daß ein einteiliges Produkt heroestellt wirk.

[0009] Die Erfindung soll nun mit Bezug auf die beiliegenden Zeichnungen beispielartig näher erläutert werden; dabei zeidt;

[0010] Fig. 1: eine perspektivische Ansicht einer Konsolenarmlehne für ein Kraftfahrzeug, die unter Verwendung des Verfahrens der vorliegenden Erfindung hergestellt wurde:

[0011] die <u>Fig. 2</u> bis <u>Fig. 4</u> zeigen einen Querschnitt durch eine Reihe von Formwerkzeugen in einer Position, welche der Position der Linie A-A entspricht, und zwar bei drei aufeinanderfolgenden Schritten des Verfahrens: und

[0012] Fig. 5 zeigt einen Schnitt entlang der Linie A-A durch einen Teil der fertigen Armlehne.

[9013] Fin. 1. zeigt eine kypische Komponente 10, die unter Einsatz des erfindungsgemäßen Verfahrens hergestellt werden kann. Die Komponente ist eine Armliehne für ein Kraftfahrzeug, die gleichzeitig einen oberen Deckel für einen Verstaukasten in einer Fahrzeugkonsole zwischen den vorderen Fahrzeugsten bildet.

(9014) Die Armlehne 10 hat einen sprätzgegossenen klunststoffkörger, der eine Hauptboerfläche 12 wisst, die mit einem sich weich anführenden Material überzogen ist, sowie einen Randbereich 14, an wie hater klunststoff hervortnitt. Die vorliegende Erfindung befalts sich mit dem Bereicht, wo die weisend die harte Oberfläche aneiranderstoßen, d. h. auf die Eltragheiten der Stoßlinie 16.

[0015] Die Armlehne soll durch Spritzgießen in einem Formwerkzeug 18 hergestellt werden. Fig. 2 zeigt einen Schnitt durch einen Teil des Werkzeuges, wobei der Schnitt entlang der Linie A-A in Fig. 1 läuft. Das Werkzeug hat eine Kemtellseite 20 und eine

DE 601 06 159 T2 2005 09 08

Hohlformteilseite 22, die zwischen sich einen Hohlraum 24 bilden. Die Kernteilseite 20 und die Hohlraumseite 24 sind derjenigen Relativlage dargestellt, die sie zueinander einnehmen, wenn das Werkzeug geschlossen ist.

[0016] Der erste Schritt in der Herstellung dieser der Armlehne sit, en Werstelf Vorzubereten, dieser des sich werch anführende Oberfläche bilden soll. In diesem Beispel ist der Werkstoff ein dreischichtigse Lamnat imt einer Außerhaut 26, einer Schaumstoffschicht 28 und einer Innenhaut 30. Dies ist aus der Fig., 3 ersichtlich. Zunächst wird ein Rohling 31 mit geeigneten Abmessungen aus einer Bahn ausgeschlitten und dann im Vakuumformverfahren die geeignete dreidimensionale Gestalt geformt, die zur Bildung der Armlehenoberfläche erforderlich ist.

[0017] Der Werkzeughohlraum 24 bildet einen oberen Bereich 34, in dem der obere Teil 12 der Armlehne geformt wird, und einen unteren Teil Bereich 36, in dem der Randbereich 14 der Armlehne geformt wird. Zwischen diesen beiden Bereichen des Werkzeuges liegt ein Übergangsbereich. In dem Übergangsbereich befindet sich auf der Kernteilseite des Werkzeuges ein Absatz 32. Dieser Absatz bietet eine Kante. an die das weiche Material im Formwerkzeug angeleat werden kann. Auf der Hohlformteilseite des Werkzeuges befindet sich eine nach unten reichende Rippe 38, und auf der Außenseite dieser Rippe eine schmale Aussparung 40. Alle diese Merkmale, d. h. der Absatz, die Rippe und die Aussparung reichen um den ganzen Umfang des Werkzeuges, um den auch die Stoßlinie 16 läuft.

[0018] Der nächste Schritt bei der Herstellung ist, den Rchling 31 in das Werkzeige einzulegen, das zu diesem Zeitpunkt noch offen ist. Wie aus <u>Flg. 3</u> zu erkennen ist, legen sich die Kanten des Rchlings an eh Absatz 32 im Formiohfraum 24 an. Zu diesem Zeitpunkt ist der Schaumstoff noch unkomprimiert, und der Rohling 31 aus dem sich weich anfühlende Material füllt im wesentlichen den gesamten Hohl-raum 24 aus.

[0019] Als nächstes wird das Werkzeug geschlosan (Eig. 3), und schmeizfüssiger Kunstsoff wird unter Einsatz einer herkömmlichen Spritzgießtechnik in
das Werkzeug eingespritzt. Einzelheten der Spritzgießausstattung und der Merkmale des Werkzeuges,
die zur Verwirklichtung des Spritzgießvorgangse erforderlich sind, sind nicht dargesteilt, da sie dem Fachmann bekannt sind und nicht Teil der vorliegenden Erfindung blöten. Der Spritzgießvorgangiender von der Kemteilseite 20 des Werkzeuges aus statt,
und der in dem schmeizfüssigen Kunststoff durch die Spritzgießvorrichtung erzeugte Druck sowie der Einpreßdruck des schmeizfüssigen Kunststoff durch der
den dieser den ganzen Werkzeughöhlraum füllt, wirken auch gegen die innere Schicht 30 des Röhlings 31 aus welchem Material und komprimeren den Schaumstoff 28. Desi staus Eff., die dreinnbar Ebenfalls läßt sich aus Efg., 4 ersehen, daß, wenn der Schaumstoff zusammengedrückt ist, an dem Absatz 32 ein Durchgang zwischen dem oberen und dem unteren Bereich des Formholhraumes frei wird. Die Gelbedengungen, die Zusammensetzung der inneren Laminatschicht 30 und des eingespritzten Kunststoffes werden sogewählt, daß in dem Spritzgelßprozeß eine Bindung zwischen dem Laminat und dem eingespritzten Kunststoff geblickt wird.

[0020] Geeignete Werkstoffe sind: Polyropyjen für de innere Schicht 30. Polyropyjen für die innere Schicht 30. Polyropyjen für de innere Schicht 30. Polyropyjenschaum für den Ken28 und TPO (hermoplastische Olefine) für die Außenschicht 28. Die Außenschicht kann, wenn gewünscht, auch mit einer bestimmten Körrung geprägt sein, beflockt sein oder irgendein anderes Dekoffnish aufweisen. Es können aber auch zahirobeandere unterschiedliche Werkstoffe und Werkstoffkombinationen verwendet werden, und die Erfnignis
ist nicht auf einen besonderen Werkstoff oder besondere Werkstoff beschränkt. Alternativ dazu kann die
Außenhaut 26 auch ein Textlistoff sein, z. B. ein Webstoff oder Wirkware.

[0021] Wenn der Spritzgiekvorgang abgeschlossen ist, und der Kunstolf erstart ist, wird das Wierkzaug geöffnet. Wenn damit der Gegendruck der Werkzaugwand verschwinder, dehnt sich der Schaumtsoff weder aus (desmal dehnt er sich von der Inneren Laminatschicht 30 aus nach außen), so daß das weich Berührungsgefühl wieder hersgeleit i wird, und daß die außere Schicht 26 des Laminats wieder bündig mit der Außenoberfläche des Randbereichet din gimt der Außenoberfläche des Randbereichen lings 31 sind dann in einem durch die Ripps 31 in dem Gußteil ausgebildeten U-Profil 42 versteckt und sind somit nicht sichbar.

[0022] Die Maße des Rohlings und der Werkzeuge sind so gestaltet, das "wenn sich der Schaumstoff in den Rohlingen nach dem Herausnehmen aus dem Formwerkzeug ausdehnt, die Außentlächen 12 und 14 im wesentlichen bündig mitsinander liegen. Dies verleht dem Teil ein sauberes Fertigerscheinungsbild, und es sind keine größeren Nacharbeiten nach dem Enternen des Teils aus der Gußform erforderlich

Patentansprüche

Verfahren zur Herstellung eines aus Kunststoff gegossenen Teils mit einer sich weich anfühlenden Oberfläche (12), welches Verfahren folgende Schnitte beinhaltet. Vorbereiten eines Blattes aus weichem Material (26, 28, 30) mit enner gewünschlen Gestell und Form, Vorbereiten eines Gießwerkzeuges (18) zum Gießen des Teiles derart, daß eine Rippe (44) an

DF 601 06 159 T2 2005.09.08

dem Gußteil allgemein parallel zu der mit dem weichen Material zu überziehenden Oberfläche verläuft, Einlegen des weichen Materials (26, 28, 30) in das Formwerkzeug (18), wobei die Ränder des Materials mit der Rippe (44) fluchten, Einspritzen von schmelzflüssigem Kunststoff (33) in das Gießwerkzeug (18), so daß das Werkzeug gefüllt und das weiche Material (26, 28, 30) zusammengedrückt wird, Abkühlenlassen des Gießwerkzeuges und seines Inhaltes und Herausnehmen des Gußteiles aus dem Gießwerkzeug (18), so daß sich das weiche Material wieder ausdehnen kann, dadurch gekennzeichnet, daß das Gießwerkzeug (18) geschlossen ist, bevor der schmelzflüssige Kunststoff (33) eingespritzt wird, und dadurch, daß das weiche Material ein Laminat mit einer Schaumschicht (28) zwischen einer Außenhaut (26) und einer Innenhaut (30) ist.

- Verfahren nach Anspruch 1, worin das Blatt aus weichem Material (26, 28, 30) vakuumgeformt wird, bevor es in das Gießwerkzeug (18) eingelegt wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder Anspruch 2, worin die Gleibedingungen und die Zusammeste zurgen der Innenhaut (30) des Weichstofflaminates (26, 28, 30) sowie des eingespritzten Kunststofflaminates (33) so gewählt sind, daß im Verlauf des Spritzgieß-prozesses eine Bindung zwischen dem Laminat (28, 28, 30) und dem eingesprizten Kunststoff (33) gebildet wird.
- 4. Verfahren nach einem beliebigen der vorangehenden Ansprüche, worin die M\u00e4se des Rohlbagund eigenigen der Werkzeuge derart sind, daß, nachdem das weiche Material aus dem Gielberkzeug entnommen worden ist und sich wieder ausgedenht hat, eine Außenfläche (12) des Laminates (2. 28, 30) im wesentlichen b\u00fcrdig mit einer Au\u00e4senf\u00e4anet (14) des Q\u00fctelles liegt.

Es folgen 2 Blatt Zeichnungen

DE 601 06 159 T2 2005.09.08 Anhängende Zeichnungen



